Index of Claims	Application No.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10/604,111
	Examiner
	Colleen P Cooke

on No.	Applicant(s)
11	COICO ET AL.
	Art Unit
P Cooke	1754

/	Rejected	-	(Through ne Cancell
=	Allowed	+	Restric

hrough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				٢	Claim Date							$\neg$	ſ	Cla	aim	Date																
	$\overline{}$	┢				Γ	Ė			П	r						Ť	T	$\neg$	T		ヿ	ļ					- 1						ヿ
Final	Original	2/10/05										Final	Original											Final	Original									
1	1	=	-	-		-	-	H		H	<b>-</b>		51				$\dashv$	ᅥ	╅	$\dashv$	-	一	ŀ		101	-	$\dashv$		-			$\dashv$	+	ㅓ
2	2	=	П				<u> </u>	1	П	П	٦		52	П		$\neg$			T	$\neg$	寸	_	Ì		102		$\Box$					$\exists$	$\exists$	ヿ
3	3	=	Т		_		$\vdash$		Г	П	_ h		53	П		$\neg$			寸	$\neg$	$\neg$	7	Ì		103		$\Box$					$\neg$		$\overline{\cdot}$
4	4	=							$\vdash$	Н	r		54	П			$\neg$	寸	$\dashv$	$\neg$	一	一	ı		104		П					$\neg$		ヿ
5	5	=						H	<u> </u>	Н	<b>-</b>		55			$\neg$	$\dashv$	$\neg$	寸	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		105		H					$\neg$	寸	ᅥ
6	6	=				_	⇈	$\vdash$		Н	٦		56	П		$\dashv$	ヿ	┪	ヿ	一	$\neg$	ヿ	ı		106		$\neg$		$\neg$	$\neg$		$\dashv$	寸	ヿ
7	.7	=			-	1	t	T	$\vdash$	Н	r		57	П	$\exists$	$\neg$	寸	_	╛	$\dashv$	ヿ	ヿ	ı		107		Н					$\dashv$	寸	ᅱ
8	8	Ξ				t	1		Г	Н	r		58				$\neg$	_	$\dashv$	寸	$\neg$	$\neg$	Ì		108	$\neg$							$\neg$	ᅥ
9	9	=	_		_	$\vdash$	$\vdash$	<b>†</b>	Г	П	ı		59	Н	П		┪	寸	┪	_	寸	ヿ	Ì		109				П			$\neg$	寸	ᅥ
10	10	=	T			T	T			П	r		60					_	寸	1	1	ヿ	Ì		110								$\neg$	ヿ
11	11	=								П	r		61		$\Box$	$\neg$	寸	ヿ	寸	7			ı		111		П					$\Box$	寸	ヿ
12	12	=		$\Box$		<u> </u>	T			$\Box$	ı		62	П			一	$\neg$	寸	寸		$\neg$	ı		112								ヿ	乛
13	13	=		П		T	1	T		П	ı		63	П	П		T		一			$\overline{}$	ı		113		П							$\neg$
14	14	▐	1	П					Ė	П	Ì		64		$\Box$			寸	7	$\neg$	ヿ	$\neg$	İ		114		$\Box$					$\Box$		
15	15	▐		П				Т	Г		Ī		65	П				$\neg$					Ì		115								$\neg$	
16	16	=		П		Π	Π			$\Box$	Ī		66		П			$\neg$		$\neg$	T		Ì		116						Г	$\Box$	$\neg$	$\neg$
17	17	Ξ	Г								- [		67		П				ヿ		$\neg$		Ì		117									$\neg$
18	18	=					1						68		П		$\Box$		┪	$\Box$	$\neg$		Ì		118							$\neg$	$\neg$	
19	19	=					1		<del>                                     </del>		- [		69							$\neg$			- [		119							$\Box$		$\neg$
_20	20	=							Г		- [		70						$\neg$	$\neg$	一		Ī		120									
	21					П				П	ſ		71				$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	1		121									
	22					Γ					Г		72				$\neg$	$\neg$		П		٦	Ī		122									$\neg$
	23		İ										73						$\neg$						123									
	24												74							$\Box$			[		124									
	25												75												125									
	26												76												126									
	27												77										[		127									
	28												78									$\Box$	[		128									
	29												79										Į		129									
	30												80										Į		130									
	31		L										81										- [		131									
	32	L	<u> </u>	Ш	L	L				Ш	L		82	Ш	Ш	Ш		$\Box$		_	_	Ш	Į		132		Ш						_	$\Box$
	33		<u></u>					<u> </u>		Ш			83			Ш						_	ļ		133		Ш					Ш		
	34	<u> </u>	<u>L</u>		L.	_	<u> </u>	┞	L	Ш	L		84		Щ		_			_		_	ļ		134		Ш		L_		<u> </u>	Ш		$\square$
	35	<u>L</u>		Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ļ		85	Ш	Ш	$\sqcup$	1		_	_		_	ļ		135		Ш		Щ	L	Ш	ᆈ	ļ	凵
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	$  \bot  $	_	<b>!</b> _	<del> </del> _	<b>L</b>	L_	Ш	L		86	Ш	Щ	Щ	_	_	_	_	_	_	ļ		136		Ш	Ш	ļ	Ь.	<b> </b>	$\sqcup$	_	
	37		<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш			87	Ш	Щ		_	_		_		_	ļ		137		Ш		_	L	_	Щ	_	
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	<u> </u>	$\vdash$	1	Щ			88	Ш	Ш	Ш	ļ	_	_	_		$\dashv$	ļ		138	Ш	Щ	Щ	Ш	oxdot	$\vdash$	Щ	_ļ	$\dashv$
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		1	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		89	Щ	Щ	Щ	_	_	_	_	_	$\dashv$		i	139	Ш	Ш	Ш	Ш	$\vdash$	$\vdash$	Щ	ļ	
	40		<u> </u>	Ш	_	_	_	$\vdash$		Ш	Ļ		90	Ш	Щ	$\square$	_		_		_	4	ļ		140	L_	-		_	Ш		Щ	_	$\dashv$
<u> </u>	41	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1—	₩	┞	<u> </u>	Ш			91		Ш	$\square$	_	_	4	_	_	$\dashv$	ļ		141	<u> </u>	Ш		<b> </b> -	<u> </u>	_	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$
	42	1	<u> </u>		_	₩	_	<u> </u>	⊢-	$\sqcup$	-		92	$\vdash$	Ш	$\vdash \vdash$	_		_	_		$\dashv$	ļ		142	Щ	Ш	Щ	Щ	<u> </u>	_	$\Box$	_	$\dashv$
<u> </u>	43	├-	1	$\vdash$	<u> </u>			-	<u> </u>	Н	-		93	-	Н	Ш			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ļ		143	Ь.	$\vdash \vdash$	_	-	<u> </u>	├-	$\sqcup$	_	$\dashv$
<u> </u>	44	<b> </b>	<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>	├-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	Ш	F		94		Щ	Ш	_		_	_	_	$\dashv$			144	H	Ш		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$	_	$\dashv$
	45	<u> </u>	ļ.,	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	_	$\vdash$			95	<u> </u>	Н	Ш	_	_	_	_	_				145		Н		H	Ш		$\vdash$	_	$\dashv$
	46	-	-	_	<u> </u>	<b>⊢</b>	<del> </del>		-	$\vdash$	- }		96	<b>—</b>	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	}		146	H	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$	·	
<u> </u>	47	<u> </u>	-	<u> </u>	_	├-	-	├	<u> </u>	Н	-		97	$\vdash$	$\vdash \mid$	Ш	_	-	_	_	_		ļ	-	147	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	_	$\dashv$
<u> </u>	48	⊢	├		$\vdash$	⊢		⊢	⊢	Н			98	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$					-	$\dashv$			148	<u> </u>	Н	H	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>			$\dashv$
<u> </u>	49	├	<del> </del>	H	<u> </u>	├	<del> </del>	-	⊢	Н	-		99	$\vdash$	Н	H			$\dashv$	-	-	$\dashv$	}		149 150	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
l	50	ı	l	1		1	1	1	i	ıl	- 1		100			1			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1 150		ıl					ıl	- 1	